

Greenock Engineering

K L O K / K A L E N D E R

Release 1.xx dd 26-03-84

Copyright (c) 1984
Greenock Engineering

Twekkeler-es 26
7547 SM
Enschede

Holland

INLEIDING

Het klok kalender moduul biedt de mogelijkheid om de systeem klok/kalender te laden vanaf dit moduul.
Daarnaast kan de klok/kalender worden gelijk gezet.

Het is mogelijk om de systeem klok/kalender automatisch te laden als het systeem opgestart wordt, door INITKLOK op te nemen in het bestand AUTOEXEC.BAT.
Zie ook het DOS manual voor de werking van een AUTOEXEC.BAT bestand.

INSTALLATIE

INITKLOK.

Initiatie van de systeem klok.

Met behulp van het programma "INITKLOK" kan de systeem klok/kalender van de PC gelijk gezet worden aan de klok/kalender van het klok moduul.
Het programma wordt opgestart m.b.v. de opdracht :

INITKLOK <CR>

waarna het volgende plaatje op het scherm verschijnt als indicatie dat het programma is uitgevoerd.

INITKLOK Serie nummer : KLKxxxxxx, Copyright, (c) Greenock Engineering

Datum - 15-01-1984, Tijd - 12:00:00

INSTALLATIE

ZETKLOK.

Veranderen van de tijd/datum van het klok moduul.

Met behulp van het programma "ZETKLOK" kan de tijd en datum gewijzigd worden :

ZETKLOK <CR>

ZETKLOK Serie nummer : KLKxxxxxx, Copyright, (c) Greenock Engineering

Datum - 15-01-1984, Tijd - 12:00:00

- 1) Hierna zal de vraag " Veranderen datum (j/n) : "

verschijnen.

Indien men de datum wenst te veranderen tik dan
j <CR>

Op het scherm zal dan verschijnen :

" Datum (DD-MM-JJ) : "

Geef de gewenste datum in : eerst de dag, dan de maand en
als laatste het jaartal. Bv 12 oktober 1984 moet ingegeven
worden als :

15-01-1984 <CR>

of als : 15-01-84 <CR>

- 2) Nu verschijnt de vraag of men de tijd wenst te wijzigen :
" Veranderen tijd (j/n) : "

om de tijd te veranderen tik dan

j <CR>

waarna

" Tijd (UU:MM:00) : "

verschijnt. Geef nu de gewenste tijd in, bijvoorbeeld,
twintig over drie als : 15:20

- 3) Hierna verschijnt de tekst :

" Druk op een willekeurige toets om de klok te starten. "

De klok van het klok moduul en de systeem klok zullen met
de zojuist ingegeven tijd en datum gelijk worden gezet.